Issue	Classifi	ication

Application No.	Applicant(s)	
10/670,431	HENDERSON ET A	<b>NL</b> .
Examiner	Art Unit	
HoangAnh T Le	2821	

ISSUE CLASSIFICATION																				
		ORIGIN	IAL					CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
34	2		7 L3		13	43	70	OMS												
		NAL CI	LASSIFI	CATION		42														
	T, T	Q	,	/32		4-2-	170													
H+ C		ω.		<u></u>																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1																
				<i>(</i>																
				/																
											Λî,	17								
								$/ \mathcal{W}$	t ai	بعذ	w	-	Total Claims Allowed: 🍞							
	/Δεσί	etant F	xamine	vr\ /f	\ato\					ngani					Total Claims Allowed: 🎖					
,	$\gamma \lambda$	Main: L	.xa;;;;;;	/ . x					?rima	ry Exe	ımina				0.G. 0.G.					
. , (	lbs	אוע	127	7/0,	101	1						14	8/ए४	x	Prin	Claim(	s)		it Fig.	
$\wedge_k$	egal in	strume	nts Exa	miner)	(Dat	e)		(Prir	nary Ex	aminer)		(Date)	)						3	
																			<b>)</b>	
X	Claims	renii	mhere	d in th	ne san	ne orde	er as i	nresen	ted by	, annli	icant	ПС	- ΔΛ		☐ T.D.					
23	1	1	T	1				7.000	ica b						'			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
i I	) Ţ		iĒ	) ji		🗓	Ç		這	کر: ا		i <u>E</u>	)rig	•	i=	)rig		谨	jğ	
		ł		ļ	-										<u> </u>			ļ		
	2	1	-	31	1		61 62	-		91 92			121 122			151		<u> </u>	181	
	3	1		33	ł		63	1		93			123			152 153			182 183	
	4	1	_	34	1		64	1		94		<u> </u>	124			154			184	
	5	]		35			65	1		95	1		125			155			185	
	6			36	]		66	]		96			126			156			186	
	7	1		37	ļ		67			97			127			157			187	
<del></del>	8		ļ	38		<b> </b>	68			98			128			158	ľ		188	
-	9	1		39 40	ł		69 70	1 1		99 100	·		129			159			189	
	11	1		41	1		71	1		101			130 131		· · · · · ·	160 161			190 191	
	12			42			72	1 1		102			132			162			192	
	13	1		43			73	1 1		103			133			163			193	
	14	]		44			74			104	1		134			164			194	
	15			45			75			105			135			165			195	
	16			46			76			106			136			166			196	
	17 18		ļ	47			77			107			137			167			197	
	19	1	ļ	49			78 79			108 109			138 139			168			198	
	20			50			80	1		110			140			169 170			199 200	
	21			51			81			111			141		<b></b>	171		<u> </u>	201	
	22			52			82			112			142			172			202	
L	23			53			83	[		113			143			173			203	
<b></b>	24		L	54			84			114			144			174			204	
	25			55		<u> </u>	85			115			145			175			205	
-	26 27		<u> </u>	56 57		<del></del>	86 87	}		116			146			176			206	
	28		<del></del>	58		<del>  </del>	88			117 118			147			177			207	
	29		$\vdash$	59			89			119			148 149			178 179			208	
	30			60			90			120			150			180			209	